



standardní provedení pro ovládání ruční pákou


 provedení s přírubou ISO 5211
pro připojení elektro nebo pneupohonu

Použití :

- pro neagresivní i agresivní provozní kapaliny do t.max 220°C a tlaku do 6,3 MPa
- konkrétní pracovní látku je možné konzultovat s naším obchodním oddělením

Provedení : DN 8 - DN 50

- plný průtok
- horní příruba ISO pro možnost připojení pohonu
- závitové konce, délka závitu dle DIN 3852 část 2 forma A
- možnost výměny opotřebovaných dílů (náhradní díly skladem)

Provozní teploty a tlaky :

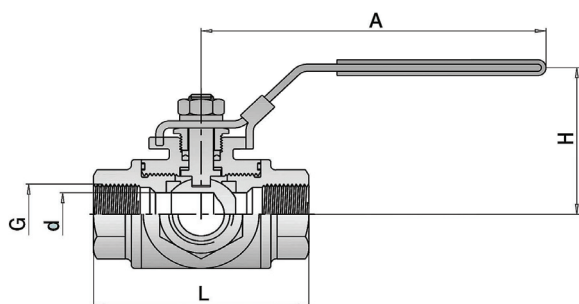
rozsah pracovních teplot : - 40°C až 220°C
(teploty mimo tento rozsah konzultujte s naším obchodním a tech. oddělením)
maximální provozní tlak 6,3 Mpa (63 bar)

Materiálové provedení :

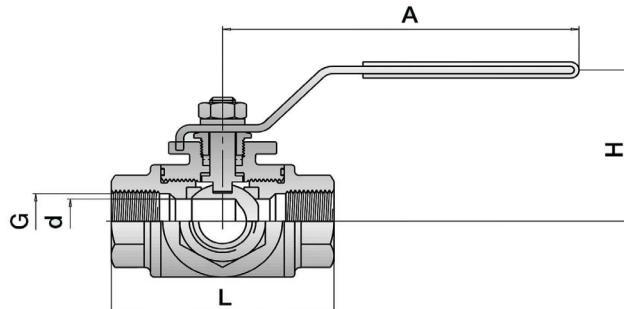
těleso, koule : AISI 316, 1.4408, EURO GX5CrNiMo19112, ČSN 422940
sedlo, těsnění : PTFE
krytka páky : PVC (červená)
doraz páky : AISI 316, 1.4408, EURO GX5CrNiMo19112, ČSN 422940
šrouby, matice: AISI 316, 1.4408, EURO GX5CrNiMo19112, ČSN 422940

Ovládání :

- ruční pákou
- elektro a pneupohonem

schema pro standartní ovládání ruční pákou

Tabulka rozměrů :

DN	G	d	L	H	A
8	1/4"	11,5	60,0	56,0	95,0
10	3/8"	12,8	60,0	56,0	95,0
15	1/2"	12,7	64,0	56,0	95,0
20	3/4"	16,0	76,0	64,0	125,0
25	1"	20,0	82,0	66,0	125,0
32	1 1/4"	25,0	97,0	70,0	145,0
40	1 1/2"	32,2	114,0	83,0	145,0
50	2"	38,0	142,0	88,0	205,0

schema ovládání ruční pákou a přírubou dle ISO 5211 pro případné připojení elektro a pneupohonu

Tabulka rozměrů :

DN	G	d	L	H	A
8	1/4"	9,5	79,0	66,0	158,0
10	3/8"	9,5	79,0	66,0	158,0
15	1/2"	12,0	79,0	66,0	158,0
20	3/4"	15,0	88,0	77,0	158,0
25	1"	20,0	108,0	78,0	185,0
32	1 1/4"	25,0	124,0	90,0	210,0
40	1 1/2"	32,0	135,0	98,0	235,0
50	2"	40,0	164,0	92,0	235,0

schéma vrtání

tlakový vstup - pouze do připojení 1

(2040) L 2 3 L-vrtání : standart

(2041) T 2 3 na poptávku T-vrtání

diagram závislosti tlaku na teplotě
